

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 11-341279

(43)Date of publication of application : 10.12.1999

(51)Int.Cl.

H04N 1/40

G06T 11/80

H04N 1/00

(21)Application number : 10-149555

(71)Applicant : FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing : 29.05.1998

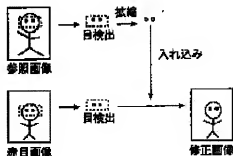
(72)Inventor : ENOMOTO ATSUSHI

(54) PICTURE PROCESSING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a picture processor which can correct a part of a picture to be corrected without a feeling of incongruity.

SOLUTION: A picture to be corrected and a picture including a characteristic part corresponding to a part of this picture to be corrected are selected, an area including the part of the picture to be corrected and an area including the characteristic part of the selected picture are specified respectively, and the part of the picture to be corrected is corrected by using the characteristic part of the selected picture.



特開平11-341279

(43) 公開日 平成11年(1999)12月10日

(51) Int.Cl.⁶ 識別記号
 H 0 4 N 1/40
 G 0 6 T 11/80
 H 0 4 N 1/00

F I
 H 0 4 N 1/40 1 0 1 Z
 1/00 G
 G 0 6 F 15/62 3 2 0 A

審査請求 未請求 請求項の数 3 O L (全 7 頁)

(21) 出願番号 特願平10-149555

(22) 出願日 平成10年(1998) 5 月29日

(71) 出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社
神奈川県南足柄市中沼210番地

(72) 発明者 榎本 淳

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム株式会社内

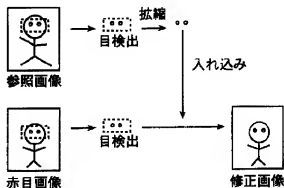
(74) 代理人 弁理士 渡辺 望純

(54) 【発明の名称】 画像処理方法

(57) 【要約】

【課題】 修正すべき画像の修正部分を違和感なく修正することができる画像処理方法を提供する。

【解決手段】 修正すべき画像およびこの修正すべき画像の修正部分に相当する特徴部分を含んでいる画像を選定し、修正すべき画像の修正部分を含む領域および選定した画像の特徴部分を含む領域をそれぞれ指定し、選定した画像の特徴部分を利用して、修正すべき画像の修正部分を修正することにより、上記課題を解決する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】デジタル画像データに画像処理を施して写真プリントを作成するデジタルフォトシステムで適用される画像処理方法であって、

修正すべき画像およびこの修正すべき画像の修正部分に相当する特徴部分を含んでいる画像を選定し、前記修正すべき画像の修正部分を含む領域および前記選定した画像の特徴部分を含む領域をそれぞれ指定し、前記選定した画像の特徴部分を利用して、前記修正すべき画像の修正部分を修正することを特徴とする画像処理方法。

【請求項2】前記修正すべき画像を修正するに際し、前記デジタルフォトシステムの画像表示部に、前記修正すべき画像、前記選定した画像、および、修正後の画像を並べて表示することを特徴とする請求項1記載の画像処理方法。

【請求項3】前記修正すべき画像の修正は、赤目、しわ、しみ、そばかす、にきび、傷痕、やけど痕の少なくとも1つの修正を含むことを特徴とする請求項1または2に記載の画像処理方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル画像データに画像処理を施して写真プリントを作成するデジタルフォトシステムで適用される画像処理方法に関するものである。

【0002】

【従来の技術】従来より、ネガフィルムやリバーサルフィルム等の写真フィルム（以下、フィルムという）に撮影された画像の感光材料への焼き付けは、フィルムの画像を投影して感光材料を面露光する直接露光によって行われてきた。これに対し、現在では、例えばフィルムに撮影された画像情報を光電的に読み取り、これをデジタルデータ化して種々の画像処理を施した後、感光材料をデジタル的に露光するデジタルフォトシステムが実用化されている。

【0003】前述のデジタルフォトシステムは、基本的に、透過原稿や反射原稿等の原稿に記録された画像を読み取り、これに対応する画像データを発生するスキャナ等の画像読取装置、デジタルフォトシステム全体の動作を制御し管理しつつ、入力された画像データに各種の画像処理を施す画像処理装置、および、画像処理後の画像データに応じて感光材料をデジタル露光するプリンタ、露光済みの感光材料を現像するプロセッサ等からなる画像記録装置を備えている。

【0004】デジタルフォトシステムでは、まず、スキャナで原稿画像が読み取られる。読み取られた画像はデジタル画像データ化され、画像処理装置において、この画像データから画像処理条件（露光条件）が決定されて各種の画像処理が施される。プリンタでは、画像処理後の画像データに応じて、感光材料が走査露光されて潜像

が記録された後、プロセッサにより感光材料に応じた現象処理が施されて、フィルムに撮影された画像が再生された仕上りプリントとされる。

【0005】デジタルフォトシステムによれば、露光時間が短時間で済み、迅速な露光を行うことができるし、仕上りプリントの画像情報を光磁気ディスク等の記録媒体に保存できるため、例えばフィルムを再読み取りする必要もなく、焼増し等の作業も迅速かつ容易である。しかも、画像合成や画像分割等の編集、色/濃度調整等の画像処理も自由に行うことができ、用途に応じて自由に編集、画像処理を施した仕上りプリントを出力できる等の利点がある。

【0006】ところで、ポートレート写真の画質を左右する大きな要因の1つは、例えば人間の目の部分の再現性である。その中でも、ストロボ発光等の影響によって目の部分が赤くなる赤目現象は重大な問題である。また、赤目現象がなく良く撮れた写真であっても、例えば目の中に光が反射して輝いていないと、すなわち、目の中のキャッチライトの写り込みが微弱であると、ポートレートとして写えない写真になってしまうという問題点がある。

【0007】このような問題点を解決するために、本出願人は、例えば特開平10-75374号公報において、オペレータの指定による目を含む領域の中から目の領域を抽出した後、目の領域の赤目判定を行い、赤目であると判定したときには赤目消し処理を施し、同じく目の領域を抽出した後、キャッチライト判定を行い、キャッチライトが微弱であると判定したときにはキャッチライト強調処理を施す画像処理方法および装置を提案している。

【0008】しかし、同公報に開示の画像処理方法および装置では、例えば元来が黒目の場合であれば、目の領域の彩度を低下させ、無彩色に近づけることによって黒目に修正することができるが、例えば青目の場合には、あらかじめ所望の青色の色相を指定、格納しておき、色相変換を行うことによって青目に修正しているため、特に、目がアップの写真になるほど、どうしても本人の目の色相との違いが認識されてしまい、違和感があるという問題点があった。

【0009】

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、前記従来技術に基づく問題点をかきりみて、例えば赤目等のように、修正すべき画像の修正部分を違和感なく修正することができる画像処理方法を提供することにある。

【0010】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、デジタル画像データに画像処理を施して写真プリントを作成するデジタルフォトシステムで適用される画像処理方法であって、修正すべき画像およびこの修正すべき画像の修正部分に相当する特徴部分を含ん

でいる画像を選定し、前記修正すべき画像の修正部分を含む領域および前記選定した画像の特徴部分を含む領域をそれぞれ指定し、前記選定した画像の特徴部分を利用して、前記修正すべき画像の修正部分を修正することを特徴とする画像処理方法を提供するものである。

【0011】ここで、前記修正すべき画像を修正するに際し、前記デジタルフォトシステムの画像表示部に、前記修正すべき画像、前記選定した画像、および、修正後の画像を並べて表示するのが好ましい。また、前記修正すべき画像の修正は、赤目、しわ、しみ、そばかす、にきび、傷痕、やけど痕の内の少なくとも1つの修正を含むのが好ましい。

【0012】

【発明の実施の形態】以下に、添付の図面に示す好適実施例に基づいて、本発明の画像処理方法を詳細に説明する。

【0013】図1は、本発明を適用するデジタルフォトシステムの一実施例の概念図である。図示例のデジタルフォトシステム10は、基本的に、フィルムFに撮影された画像を1コマずつ光学的に読み取るスキャナ（画像読取装置）12、このデジタルフォトシステム10全体の動作を制御しつつ、入力される画像データを画像処理する画像処理装置14、および、画像処理後の画像データに応じて感光材料を露光し、現像処理する画像記録装置16を有する。

【0014】また、同図には、例えば様々な条件の入力（設定）、処理の選択や指示、色/濃度補正などの指示等を入力するためのキーボード18aやマウス18b等の入力部18、例えばスキャナ12で読み取られた画像、各種の操作指示、条件の設定/登録画面等を表示するCRTやLCD等の表示部20が示されており、これらの入力部18および表示部20は、いずれも画像処理装置14の図示していない制御部に接続されている。

【0015】まず、スキャナ12においては、例えば光源から射出された読取光が、可変絞りにより光量調整され、拡散ボックスによりフィルムFの面方向に均一に拡散された後、フィルムFへ入射される読取光を規制するマスクの主走査方向（フィルムFの幅方向）に延在するスリットを通して、副走査方向（フィルムFの長手方向）に搬送されるフィルムFに入射される。これにより、結果的にフィルムFは、マスクのスリットによって2次元的にスリット走査される。

【0016】読取光がフィルムFを透過することにより、フィルムFに撮影された画像を担持する投影光が、結像レンズによってイメージセンサのRGB（赤緑青）の各画像読取に対応する3つのラインCCDセンサの受光面に結像され、RGBの3原色に分解されて光電的に読み取られる。その後、イメージセンサによって読み取られた画像データは、アンプによって増幅され、A/D変換器でデジタル信号とされた後、画像処理装置14へ

供給される。

【0017】なお、スキャナ12では、まず、フィルムFに撮影された画像を低解像度で読み取るプレスキャンが行われた後、高解像度で読み取る本スキャンが行われる。詳しくは後述するが、画像処理装置14において、プレスキャンで得られた画像データから本スキャンの読取条件や画像処理条件が設定され、この画像処理条件を用いて本スキャンの画像データが処理される。ここで、プレスキャンと本スキャンとの違いは、その読取画像の解像度が異なることだけである。

【0018】また、本発明を適用するフォトシステム10において、原画像およびその供給源は、各種の写真フィルム等のような透過原稿の画像を読み取るスキャナ12に限定されず、例えば各種の写真プリントや印刷物等の反射原稿を読み取るスキャナ他、デジタルステルカメラやデジタルビデオカメラ等の撮像装置、インターネットやローカルエリアネットワーク等のコンピュータ通信、MOディスク等の記録媒体（媒体の記録・読出手段）等が例示される。

【0019】前述のように、スキャナ12から出力されるRGBの各デジタル信号は、画像処理装置14（以下、処理装置14とする）に出力される。ここで、図2に、処理装置14の一実施例のブロック図を示す。図示例の処理装置14は、データ処理部22、Log変換器24、プレスキャン（フレーム）メモリ26、本スキャン（フレーム）メモリ28、プレスキャン処理部30、本スキャン処理部32および条件設定部34を有する。

【0020】なお、説明を容易化するために、図2には、画像処理関連の部位だけを示しているが、処理装置14は、例えばパーソナルコンピュータ等のように、入力部18や表示部20を介して、処理装置14を含むフォトプリンタ10全体の制御や管理を行う制御部を備えている。

【0021】スキャナ12から処理装置14へ供給されたRGBの各デジタル信号は、まず、データ処理部22において、暗時補正、欠陥画素補正、シェーディング補正等の所定のデータ処理が施され、Log変換器24によってLog変換されて濃度データとされた後、プレスキャンの場合には、プレスキャンデータとしてプレスキャンメモリ26に記憶され、本スキャンの場合には、本スキャンデータとして本スキャンメモリ28に記憶される。

【0022】続いて、プレスキャンメモリ26に記憶されたプレスキャンデータは、プレスキャン処理部30に、他方、本スキャンメモリ28に記憶された本スキャンデータは、本スキャン処理部32に読み出されて処理される。プレスキャン処理部30は、画像データ処理部36および画像データ変換部38を有し、同じく、本スキャン処理部32は、画像データ処理部40および画像データ変換部42を有する。

【0023】プレスキャン処理部30の処理部36、および、本スキャン処理部32の処理部40は、後述の条件設定部34によって設定される画像条件に応じて、スキャン12で読み取られた画像（画像データ）に所定の画像処理を施す部位で、両処理部36、40では、解像度が異なること以外、基本的に同じ処理が行われる。なお、両処理部36、40では、例えば赤目消し処理を含む、従来公知の各種の画像処理が施される。

【0024】なお、画像処理としては、赤目消し処理の他、例えばバックアップテーブル（LUT）によるグレイバランス調整、階調補正および濃度（明るさ）調整、マトリクス（MTX）による撮影光源補正や画像の色度調整（色調整）、ローパスフィルタ、加算器、LUT、MTX等を適宜組み合わせた平均化処理や補間演算等による電子変倍処理、覆い焼き処理（濃度ダイナミックレンジの圧縮／伸長）、シャープネス（鮮鋭化）処理等が例示される。

【0025】ここで、図3に、本発明の画像処理方法を適用して赤目消し処理を施す場合の一実施例の概念図を示す。プリントの作成は、例えばフィルムFに撮影された画像の場合であれば、フィルムFの現像と同時に依頼（同時プリント）されたり、現像後のフィルムF、すなわち、長尺のロール状のフィルムFや、4、5コマ毎に分離されたピース状のフィルムF等を用いて依頼（再プリント）される。

【0026】このように、プリントの作成を依頼された同一件の複数の画像の中には、あるコマの画像は赤目になっている人が、他のコマの画像では元来の黒目になっている場合がある。この場合、オペレータは、本発明にしたがって、これらの複数の画像の中から、赤目になっている修正すべき画像（赤目画像）、および、この赤目画像の修正部分となる赤目に相当する特徴部分である黒目を含んでいる画像（参照画像）を選定する。

【0027】ここで、赤目画像や参照画像は、いずれもプレスキャンした複数の画像のコマ画像をCRT等の表示部20上に一覧表示し、一覧表示された複数のコマ画像の中から、オペレータが、キーボード18aを用いてコマ番号等を指定したり、マウス18b等を用いてコマ画像を指定し、表示部20上に拡大表示して確認しながら視覚的に選定できるのが好ましい。オペレータによ

って選定された赤目画像および参照画像は表示部20上に表示される。

【0028】続いて、オペレータは、マウス18b等を用いて、表示部20上に表示された、赤目画像の修正部分となる赤目を含む領域、および、参照画像の特徴部分となる黒目を含む領域をそれぞれ指定する。なお、本実施例の場合、例えば両目を含む領域を同時に指定してもよいし、あるいは、片目ずつ順番に指定してもよい。両処理部36、40により、指定された領域の中から、それぞれ赤目の領域および黒目の領域が検出される。

【0029】その後、両処理部36、40では、例えば参照画像から検出した黒目を拡大もしくは縮小（拡縮）して赤目画像の赤目の領域に入れ込んだり、あるいは、キャッチライト部分を除く、赤目の領域だけを黒目の画像データで塗りつぶす等して、赤目が本人の黒目の情報によって修正される。このように、本発明の画像処理方法によれば、本人の黒目を利用して赤目を修正するため、赤目を違和感なく修正することができるし、キャッチライトも保持することができる。

【0030】ここで、図4に示すように、修正すべき画像である赤目画像、選択した画像である参照画像、および、修正後の画像（修正画像）を表示部20上に並べて表示するのが好ましい。このように、赤目画像、参照画像および修正画像を表示部20上に同時に並べて表示することにより、オペレータが、それぞれの画像を見比べて修正画像の最終的な良否を確認することができ、例えば赤目修正をやり直すこともできる。

【0031】なお、本発明の画像処理方法は、赤目消し処理だけに限定されず、例えばしわ、しみ、そばかす、にきび、傷痕、やけど痕等の修正にも適用可能であるし、人物の修正だけに限定されるものでもない。また、プリントの作成を依頼される同一件の画像は、フィルムFに撮影された画像等の透過原稿に限定されず、写真プリント等の反射原稿、デジタルカメラやコンピュータ等から供給されるデジタル画像データ等でももちろんよい。また、修正方法も何ら限定されない。

【0032】また、参照画像は、必ずしも同一件の複数の画像の中から選定する必要はなく、別件の画像の中から選定してもよい。また、参照画像は、例えば修正画像の人物の片目だけが赤目の場合、修正画像の本人のもう一方の目を参照画像としてもよいし、両目が赤目の場合には、同一コマ内の別人の赤目になっていない目を参照画像としてもよいし、あるいは、他のコマ（画像）で赤目になっていない本人もしくは別人の目を参照画像としてもよいなど、赤目になっていない目であれば、何でも参照画像として利用可能である。この際、似たようなシーン、同一件内から参照画像とする画像を探すとともに精度よく赤目等の修正部分を修正することができる。また、赤目の修正の際には、目の大きさ、形、方向などを留意して参照画像を見つけたるに良い。

【0033】一方、プレスキャン処理部30の画像データ変換部38は、処理部36によって処理された画像データを、必要に応じて間引き、例えば3D（3次元）—LUT等を用い、表示部20による表示用の画像データに変換して表示部20に供給する。同時に、本スキャン処理部32の画像データ変換部42は、処理部40によって処理された画像データを、3D—LUT等を用い、画像記録装置16による画像記録用の画像データに変換して画像記録装置16に供給する。

【0034】続いて、処理装置14において、条件設定

部 34 は、プレスキャン処理部 30 および本スキャン処理部 32 における各種の処理条件や、本スキャンの読取条件等を設定するもので、セットアップ部 44、キー補正部 46 およびパラメータ統合部 48 を有する。

【0035】条件設定部 34 において、まず、セットアップ部 44 は、プレスキャンデータから、濃度ヒストグラムの作成や、平均濃度、ハイライト（最低濃度）、シャドウ（最高濃度）等の画像特徴量の算出を行って本スキャンの読取条件を決定し、必要に応じて行われるオペレータからの指示等に応じて、グレイバランス調整、濃度調整、階調補正等を行う LUT の作成、MTX 演算式の作成、鮮鋭度補正係数の算出を行い、プレスキャン処理部 30 および本スキャン処理部 32 における各種の画像処理条件を設定する。

【0036】続いて、キー補正部 46 は、キーボード 18 にあらかじめ設定されている濃度（明るさ）、色、コントラスト、シャープネス、彩度等を調整するキーや、マウス 18b 等の入力部 18 から入力された各種の指示等に応じて、画像処理条件の調整量を算出し、これをパラメータ統合部 48 に供給する。

【0037】また、パラメータ統合部 48 は、セットアップ部 44 によって設定された画像処理条件を受け取って、これをプレスキャン処理部 30 および本スキャン処理部 32 に設定し、さらに、キー補正部 46 で算出した調整量に応じて、各部位に設定した画像処理条件を補正（調整）したり、再設定する。

【0038】以下、デジタルフォトプリンタ 10 の動作について簡単に説明する。フィルム F のプリント作成開始が指示されると、まず、スキャン 12 ではプレスキャンが開始され、フィルム F に撮影された画像が RGB に分解され、光電的に読み取られてデジタル信号に変換される。スキャン 12 から出力される RGB のデジタル信号は処理装置 14 に供給され、所定のデータ処理が施され、log 変換されて濃度データとされた後、プレスキャンメモリ 26 に記憶される。

【0039】その後、プレスキャンデータは、プレスキャンメモリ 26 から読み出され、条件設定部 34 のセットアップ部 44、および、プレスキャン処理部 30 の処理部 36 に供給される。

【0040】まず、セットアップ部 44 では、プレスキャンデータから、画像の濃度ヒストグラムの作成、画像特徴量の算出等が行われて本スキャンの読取条件が決定され、これらの濃度ヒストグラムや画像特徴量、さらには必要に応じて行われるオペレータの指示等に応じて、処理部 36、40 における各画像処理条件（露光条件）が決定され、パラメータ統合部 48 に供給される。パラメータ統合部 48 は、画像処理条件を各々プレスキャン処理部 30 および本スキャン処理部 32 の所定部位に設定する。

【0041】プレスキャンデータは、処理部 36 で赤目

消し処理を含む各種の画像処理が施され、画像データ変換部 38 で表示用の画像データに変換され、図 4 に示すように、参照画像、赤目画像および修正画像が並べて表示部 20 に表示される。オペレータは、表示部 20 に表示された画像を見て、赤目消し処理後の修正画像の良否の判定や、処理結果の確認（検定）を行い、必要に応じて、キーボード 18a に設定されている調整キー等を用いて色、濃度、階調等を調整する。

【0042】すなわち、修正画像が不良であると判定した場合、例えば再度赤目消し処理をやり直すこともできる。一方、修正画像が良好であると判定した場合、色、濃度、階調等の調整の入力がキー補正部 46 に供給され、調整入力に応じた画像処理条件の補正量が算出され、これがパラメータ統合部 48 に供給される。パラメータ統合部 48 は、キー補正部 46 からの補正量を受け取り、処理部 36 および 40 の LUT や MTX 等を補正する。この補正すなわちオペレータによる調整入力に応じて、表示部 20 に表示される画像も変化する。

【0043】オペレータは、赤目消し処理を含む画像処理後のコマの画像が適正（検定 OK）であると判定すると、キーボード 18a やマウス 18b 等を用いてプリント開始を指示する。これにより、画像処理条件が確定し、本スキャンの読取条件がスキャン 12 に設定され、本スキャンが開始される。なお、検定を行わない場合には、パラメータ統合部 48 による本スキャン処理部 32 への画像処理条件の設定を終了した時点で画像処理条件が確定し、本スキャンが開始される。

【0044】本スキャンは、読取条件が本スキャンの読取条件となること以外はプレスキャンと同様に行われ、本スキャンデータは本スキャンメモリ 28 に記憶される。その後、本スキャンデータは、本スキャンメモリ 28 から読み出され、本スキャン処理部 32 の処理部 40 に供給される。処理部 40 では、本スキャンデータに、確定した画像処理条件で、赤目消し処理を含む各種の画像データに変換され、画像記録装置 16 に供給される。

【0045】画像記録装置 16 は、基本的に、供給された画像データに応じて感光材料（印画紙）を露光して潜像を記録するプリンタ（焼付装置）、および、露光済の感光材料に所定の処理を施してプリントとして出力するプロセッサ（現像装置）を備えている。

【0046】プリンタでは、例えば感光材料をプリントに応じた所定長に切断した後に、バックプリントを記録し、次いで、感光材料の分光感度特性に応じた R 露光、G 露光および B 露光の 3 種の光ビームを処理装置 14 から出力された画像データに応じて変調して主走査方向に偏向すると共に、主走査方向と直交する副走査方向に感光材料を搬送することにより、光ビームで感光材料を 2 次元的に走査露光して潜像を記録し、プロセッサに供給する。

【0047】感光材料を受け取ったプロセッサは、発色現象、漂白定着、水洗等の所定の湿式現象処理を行い、乾燥してプリントとし、フィルム1本分等の所定単位に仕分して集積する。以上、本発明の画像処理方法について詳細に説明したが、本発明は上記実施例に限定されず、本発明の主旨を逸脱しない範囲において、種々の改良や変更をしてもよいのもちろんである。

【0048】

【発明の効果】以上詳細に説明した様に、本発明の画像処理方法は、修正すべき画像およびこの修正すべき画像の修正部分に相当する特徴部分を含んでいる画像を選定し、修正すべき画像の修正部分を含む領域および選定した画像の特徴部分を含む領域をそれぞれ指定し、選定した画像の特徴部分を利用して、修正すべき画像の修正部分を修正するものである。本発明の画像処理方法によれば、例えば本人の黒目の画像を利用して赤目の画像を修正するため、修正すべき画像の赤目、しわ、しみ、そばかす、にきび、傷痕、やけど痕等の修正部分を違和感なく修正することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明を適用するデジタルフォトシステムの一例の概念図である。

【図2】 画像処理装置の一実施例のブロック図である。

【図3】 本発明の画像処理方法を適用して赤目消し処

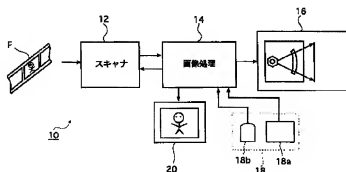
* 理を施す場合の一実施例の概念図である。

【図4】 本発明の画像処理方法を適用して処理画像を表示する場合の一実施例の概念図である。

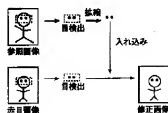
【符号の説明】

- 10 デジタルフォトシステム
- 12 スキャナ（画像読取装置）
- 14 画像処理装置
- 16 画像記録装置
- 18 入力部
- 18a キーボード
- 18b マウス
- 20 表示部
- 22 データ処理部
- 24 Log変換器
- 26 プレスキャンメモリ
- 28 本スキャンメモリ
- 30 プレスキャン処理部
- 32 本スキャン処理部
- 34 条件設定部
- 36, 40 画像データ処理部
- 38, 42 画像データ変換部
- 44 セットアップ部
- 46 キー補正部
- 48 パラメータ統合部
- F フィルム

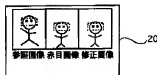
【図1】



【図3】



【図4】



The block diagram illustrates a system 10. It includes several interconnected components:

- 12**: A top-left component connected to **22** and **26**.
- 22**: A component connected to **24** and **26**.
- 24**: A component connected to **26** and **28**.
- 26**: A component connected to **28** and **36**.
- 28**: A component connected to **34** and **40**.
- 34**: A dashed-line enclosure containing components **44** and **46**.
- 44**: A component connected to **46** and **48**.
- 46**: A component connected to **44** and **48**.
- 48**: A component connected to **46** and **38**.
- 36**: A component connected to **26** and **38**.
- 38**: A component connected to **36** and **20**.
- 40**: A component connected to **28** and **42**.
- 42**: A component connected to **40** and **16**.
- 20**: A component connected to **38** and **14**.
- 16**: A component connected to **42** and **14**.
- 14**: A label indicating the right side of the system.
- 30**: A dashed-line enclosure containing components **36** and **38**.
- 32**: A dashed-line enclosure containing components **40** and **42**.